



Caracteristica Incalzit

Caracteristica Incalzit

Pos.	Denumirea Incalzit	Acizii	Temperatura intermedie incalzire [°C]	Puterea de incalzire [kW]
1	Tehnica	23/16	-	-
2	Tehnica	23/16	-	-
3	Tehnica	23/16	-	-
4	Zona de incalzire	69/48	14/22	12000
5	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
6	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
7	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
8	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
9	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
10	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
11	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
12	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
13	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
14	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
15	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
16	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
17	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
18	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
19	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000
20	Zona de incalzire	18/16	14/22	10000

Pos.	Denumirea Incalzit	Acizii	Temperatura intermedie incalzire [°C]	Puterea de incalzire [kW]
21	Tehnica	21/15	14	-
22	Tehnica	21/15	14	-
23	Tehnica	21/15	14	-
24	Tehnica	21/15	14	-
25	Tehnica	21/15	14	-
26	Tehnica	21/15	14	-
27	Tehnica	21/15	14	-
28	Tehnica	21/15	14	-
29	Tehnica	21/15	14	-
30	Tehnica	21/15	14	-
31	Tehnica	21/15	14	-
32	Tehnica	21/15	14	-
33	Tehnica	21/15	14	-
34	Tehnica	21/15	14	-

Conducetea pentru evacuarea condensului de la ventilatoare se va realiza la cu
ca o inclinare min 0,01.
Conectorii p-DZ-CA la sistemul de canalizatie prin sifon v. PAC.

Obiect nr. 0048/118 C - IV C	Resistenta la Incalzire	Tip	Putere
1	11,1	3	11,1
2	12,18	3	12,18

Incluzie de Condensare - Putere max. cond. 6000.